Index of Claims

Application/Control No.

10/630,247

Examiner

Keith,T. Ferguson

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MONTEMER, WILLIAM A.
Art Unit

2683

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ſ.	Interference

Α	Appeal
0	Objected

E E	Claim	n]	L			D	ate]	Cla	aim			Date				[Cla	aim					ate	-			_
a a		$\neg \neg$	10	Ή	T	T			Т		1					IT		Π		ſ					П		\neg				
1 = 51 101 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 104 53 103 104 55 105 105 106 66 106 66 106 66 106 67 107 7 107 7 107 7 107 7 107 7 107 7 107 7 107 7 107 7 107 7 108 108 108 109	<u></u> 물 :	ا ڇَ	٤,,	、								ब	ij								ᄛᅵ	ij		-							ı
1 = 51 101 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 104 53 103 104 55 105 105 106 66 106 66 106 66 106 67 107 7 107 7 107 7 107 7 107 7 107 7 107 7 107 7 107 7 107 7 108 108 108 109	ᄩ ;	준	X		- 1	-		ŀ				i <u>Ē</u>	ij		-	1					ᇤ	rig.									i
102	۱,	ᄓ	1			-							0		- 1							0									i
3		1	-		T	T	\neg						51			П		П		Ī		101								\neg	
4 5 5 104 105 105 6 105 6 105 6 106 7 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 111		2	\neg		T	T]		52			\Box				Ī		102				Ì				\neg	_
5 6 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 100 111		3	\neg										53					П		ľ			一	目							_
6 106 7 107 8 108 9 100 10 60 11 61 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 77 122 23 73 24 74 25 75 26 76 77 122 22 77 77 127 28 78 30 80 31 81 32 82 33 83 33	- 4	4		\Box	Т	I	\Box]																				
7 8 107 108 9 108 9 109 109 109 109 110 111 111 110 1110 1110 1110 1110 1111 1111 1112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 116 116 116 116 116 116 116 117 117 117 118 118 118 119 119 120 119 119 120 119 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124		5	\Box	П	Т	Т	Т						55							Γ		105		\neg							
8 9 108 109 109 110 110 110 110 110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 112 113 113 113 1112 112 113 1113 1113 1113 113 114 114 114 114 114 114 114 115 116 116 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 119 119 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 1		6		П	П	П			Т		7		56		$\neg \vdash$				7:::	ıГ			一	П						П	
9	;	7			Π.															Ξſ		107							П	П	
10		8			T	П		П					58							Ī		108	\Box		T				\neg		_
11 12 61 111 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 115 115 115 115 116 115 116 116 116 117 117 117 117 118 118 118 118 119 119 120 119 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133	9	9				\Box							59							[109								\neg	_
12	1	10											60					П		ijſ		110					Ī				
13	1	11	П	П									61					П	7:::	ſ		111							\Box	\neg	
13	1	12			\Box		\Box		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				62			\prod	$oxed{oxed}$			ſ		112									_
14 64 114 115 15 66 115 116 16 17 66 116 17 18 68 118 19 68 119 119 20 70 120 121 21 71 121 121 22 73 123 123 24 74 124 124 25 76 126 127 26 76 126 127 27 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 83 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 136 136 37 88 135 136 39 89 139 140 40 90 140 141 141 42 92 142	1	13			\Box	\Box		$oxed{\Box}$	\Box]:::::						$\Box \Box$			Γ		113	\Box							一	
16 17 18 116 117 118 117 118 117 118 119 118 119 119 119 119 119 119 120 119 120 121 121 122 121 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 127 127 127 127 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143<	1	14			$oxed{\prod}$	$oxed{\int}$	floor	\prod		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$]:::::					\prod				::[114								丁	
16				\Box	\Box	\Box		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$										ľ		115									
17 18 67 117 118 118 118 119 118 119 119 119 119 119 120 120 120 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 143 143<						$oxed{\int}$	\prod						66							ïſ		116									
19			\Box		\Box	\prod	\prod	$oxed{oxed}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$			67							::[117		\Box							
To To To To To To To To	1	18					\Box		\top			П	68					П	- 1:::	ïſ		118		\neg		\neg	\neg				_
To To To To To To To To	1	19				Т					7		69				1	П	7::		ĺ		\neg	コ	\neg		T		\neg		
21 71 72 121 122 122 23 73 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143	2	20					П		T				70			П		П				120	\neg		ヿ				\neg	\neg	
22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143	2	21	T	П	T	Т		Т	Т			П	71					П	7!!!	Ī			一			\neg	コ			T	
23 73 123 24 124 124 25 126 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 139 39 90 140 40 91 141 41 91 141 42 92 142 43 93 143	2	22									7		72				\top	П	7!!			122	\neg	\neg	\neg		T				
24 124 124 25 125 126 27 127 127 28 77 128 29 128 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 140 43 93 143	2	23	T		T		T	T		\top	7		73				1	П	7!!			123	一	\neg		T	一			\neg	
25 75 125 126 26 76 126 126 27 127 127 128 28 78 128 128 29 79 129 130 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143	2	24	П			Т					7					\Box						124					\neg		一	\neg	
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143	2	25	\Box				П				7		75			П	T		7	1		125					ヿ		一	\neg	
27 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 14						T	T		1	\top	1		76			T	1-		7			126	一			\neg	ヿ				
28 78 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143				T	T	T	T	1	T	\top	1					\sqcap	T	П	7	ij		127					ヿ	\neg	ヿ	\neg	
29 79 30 130 31 81 32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 143	2	28		T	T	\neg			T	1	1		78	$\neg \vdash \neg$		TT		П	7			128	\neg		一	\neg	寸		一		_
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143	2	29		\neg	T	\top			\top	T	1								7			129	\neg		ヿ	一	\neg		一	一	
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143				\neg	\top	\top	T	\top	\top	1	7::::								- 1:::	ı		130	ヿ	寸	T	寸	Ť	\neg	一	\dashv	
32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143			T						1		1				一	\vdash			7							寸	ヿ	\neg	寸	_	
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143				寸	\neg	\top	十	\top	十	\top	1			11	1	$\top \top$	\top	\sqcap	7	ď			一	\neg	7	\dashv	一		_	寸	
34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143			_	_	\top	\top	\neg	\top	十		1	\Box			\top	\top	1		7	ij		133		\neg	寸	_	一	\dashv	7		_
35 85 36 135 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 143				\dashv		\top	\top	\top	十	\top	1				$\neg \vdash$	\top		\Box	7!!			134	一	\neg	寸	_	T		寸	寸	_
36 86 37 137 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93				\neg		\top	\top		1	7	1	\Box				\top	\top		7:::	Ì		135	一	寸		一	一		寸	寸	
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93				\dashv		十	\top	\top	7	\top	1	\Box			\top	11	\top		7:::	ľ		136	\neg	\dashv	\dashv	一	一	\neg	一	\dashv	_
38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93				\dashv	\top	十	\top	\top	十	1	1						\top		- :::	ľ			一	寸	_	\neg	一	\neg	寸	\dashv	_
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93			寸		\top	_		\top	\top		1				\neg	\sqcap	1		-	ľ	\neg	138	\neg	1	一	_	T	\neg	7	_	
40				\neg	十	\dashv	\dashv			T	1	\Box		\Box		11			7			139		7	\neg	一	寸		一	\dashv	_
41					十	7	寸		\top		1			11	\neg	\top	T-		7:::	ľ		140	\neg	寸		一			\dashv	ヿ	
42	4	11	_	\neg	\top	\top	\dashv	T	\top		1				\neg		\top		7	ij			\neg	一		\neg	寸		一		
43 93 143			\neg	寸	7	\dashv	十	7	\top	1	1	\Box		11	\neg	\top	\top	\Box		ı		142	\neg	\dashv			一	\neg	寸	7	
			\dashv	寸	\top	\top	\top	\top	\top	T	1				\top	\sqcap			7!!!	ľ	\neg		\neg	\dashv	\dashv	\dashv	寸		\dashv	7	_
44 94 144 144				一	1	\top	\top	\top	\top	T	1		94		\neg	TT			7	ı	\neg	144		\neg					寸		
45 95 145				\dashv	\top	+	\top	\top	十	1	1					11	1	\sqcap	7!!	ı	\neg	145	_	\dashv	\dashv	\dashv	寸	\neg	7	7	_
46 96 146 146			\neg	一	\neg	\top	\top	十	\top	1	1				\top	\sqcap	1		7	ľ	\neg	146		_	7	_			寸	一	_
47 97 147 147			\dashv	T	\dashv	十	\top	┪	十	十	1					\top			7	l		147	1		7	寸	_		7	7	_
48 98 148 148			寸	1	1	T	\top	┪	十	\top	1				\dashv	17		\vdash	7	ľ				\dashv	寸	_	\neg		\dashv	7	_
49 99 149 149			\dashv	\neg	_	-+	\rightarrow	_	+	\neg	1::::	_		- + +		+	-		-1::	ı۲		440		+	\dashv		\rightarrow	\rightarrow	\dashv	\dashv	
50 100 150 150	4	19 (J	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	:::::	, ,	99 1	1 1			- 1		1:::			149 1	- 1	J	- 1	- 1	ŀ		- 1	- 1	